

<<计算机应用基础（共2册）>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础（共2册）>>

13位ISBN编号：9787534121302

10位ISBN编号：7534121302

出版时间：2003-7

出版时间：浙江省职业技能教学研究所 浙江科学技术出版社（2003-07出版）

作者：浙江省职业技能教学研究所 编

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<计算机应用基础（共2册）>>

### 内容概要

《计算机应用基础（套装共2册）》内容主要包括：《计算机应用基础》和《计算机应用基础上机操作指导》。

《计算机应用基础（套装共2册）》第一章介绍了计算机的基础知识及键盘操作技能，使学生在了解计算机基础知识的同时，着重加强键盘训练及中文输入法训练。

第二章重点介绍了Windows XP操作系统以及资源管理方法，要求学生在掌握文件与文件夹概念的基础上，能够对计算机中各项资源进行组织管理。

第三章介绍了Word2003文字、表格、图形及艺术字等常用的编排方法，要求学生掌握各种编排手法并进行实际的文字编排工作。

第四章介绍了Excel 2003中各类数据输入与处理的方法，以及公式、图表的应用，使学生可以学会制作简单的数据表格，并按要求进行运算或生成图表。

第五章介绍了网络的基本知识与互联网的应用，使学生在了解网络知识的基础上学会网络的基本操作。

第六章介绍了图片管理、压缩和杀毒等各类工具软件的功能与应用，使学生可以运用这类软件完成相应的任务。

《计算机应用基础（套装共2册）》还增加了综合实例部分，使学生能够将学过的知识与技能进行综合运用并得到复习巩固。

## 书籍目录

《计算机应用基础》目录：第一章 计算机基础知识 § 1-1 计算机概述 § 1-2 微型计算机系统的组成 § 1-3 计算机机房安全及病毒防治 § 1-4 计算机键盘操作 § 1-5 中文输入法第二章 Windows XP基础 § 2-1 Windows XP入门 § 2-2 Windows XP基本操作 § 2-3 文件或文件夹的操作 § 2-4 Windows XP资源管理器 § 2-5 Windows XP的附件 § 2-6 综合实例第三章 Word2003基础 § 3-1 Word2003概述 § 3-2 文档的编辑 § 3-3 Word2003文档的排版 § 3-4 表格制作 § 3-5 Word2003文档的打印 § 3-6 使用图形对象 § 3-7 综合实例第四章 Excel2003基础 § 4-1 Excel2003简介 § 4-2 Excel2003基本操作 § 4-3 Excel2003数据处理 § 4-4 创建图表 § 4-5 综合实例第五章 计算机网络与Internet § 5-1 计算机网络基础知识 § 5-2 Internet基础 § 5-3 网络浏览器 § 5-4 电子邮件 § 5-5 电子商务 § 5-6 综合实例第六章 常用工具软件的使用 § 6-1 压缩软件 § 6-2 杀毒软件 § 6-3 看图软件 § 6-4 其他工具软件介绍 § 6-5 综合实例《计算机应用基础上机操作指导》目录：第一章 计算机基础知识单元训练与指导一 英文键盘输入训练单元训练与指导二 中文及各种符号输入第二章 windows XP基础单元练习与指导一 Windows XP的基本操作单元练习与指导二 文件与文件夹操作单元练习与指导三 资源管理器单元练习与指导四 控制面板单元练习与指导五 安装打印机第三章 Word 2003基础单元训练与指导一 Word2003基本操作单元训练与指导二 查找与替换单元训练与指导三 文档的排版单元训练与指导四 制表单元训练与指导五 页面设置与打印预览单元训练与指导六 图形、文本框与艺术字第四章 Excel 2003基础单元练习与指导一 工作簿与工作表单元练习与指导二 单元格数据输入单元练习与指导三 工作表编辑单元练习与指导四 格式化工作表单元练习与指导五 公式单元练习与指导六 数据处理单元练习与指导七 创建图表第五章 计算机网络与Internet单元练习与指导一 宽带上网单元练习与指导二 运行网络连接向导单元练习与指导三 IE6.0的设置单元练习与指导四 网上浏览单元练习与指导五 电子邮件的使用第六章 常用工具软件的使用单元练习与指导一 压缩软件的使用单元练习与指导二 杀毒软件的使用单元练习与指导三 ACDSee5.0的使用

## <<计算机应用基础（共2册）>>

### 章节摘录

版权页：插图：一、计算机的产生和发展自1946年世界上第一台计算机ENIAC在美国诞生以来，计算机技术飞速发展，到目前为止，已经历了电子管计算机、晶体管计算机、集成电路计算机、大规模超大规模集成电路计算机4代的更替。

进入20世纪80年代以来，日本和美国又宣布进入了第五代计算机和第六代计算机的研制。

通常，人们按计算机使用的主要元件来划分计算机发展所经历的几个时代。

第一代：电子管计算机（1946-1954年），特点是使用电子管作为主要元件，运算速度一般为每秒几千次到几万次。

这时的计算机体积庞大、耗电量大、成本高、维护困难，主要使用机器语言。

第二代：晶体管计算机（1955-1964年），采用晶体管作为主要元件，机器的可靠性和速度有了较大提高，运算速度一般为每秒几万次到几十万次。

这时的计算机体积缩小、成本降低，并引入了汇编语言，应用于工业控制等方面。

第三代：集成电路计算机（1965-1974年），以集成电路作为计算机的主要元件，运算速度每秒几十万次到几百万次，高级语言及编译技术有了进一步的提高与发展，计算机体系结构趋于通用与标准，应用领域不断扩大。

第四代：大规模、超大规模集成电路计算机（1975年至今），以大规模、超大规模集成电路作为主要元件，普遍采用了半导体存储器，硬、软件的发展日趋完善，形成分布式系统与网络结构，运算速度为每秒千万次以上。

微处理器的出现，使微型计算机得到迅猛发展。

进入20世纪90年代以来，随着科学技术的高速发展，日本、美国等一些发达国家为了满足各种领域的不同需求，采用新元件、新技术、新工艺，对传统的计算机结构体系提出了挑战。

目前，智能、生物等新一代计算机正在研究开发之中。

<<计算机应用基础（共2册）>>

编辑推荐

《计算机应用基础(套装共2册)》：浙江省技工学校非计算机专业通用教材。

<<计算机应用基础（共2册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>